

STM11025P20/2

CAJA MODULAR CONEXIÓN PV 2MPPT - 1STRING FUS 20A + SECCIONADOR 25A + PROTECTOR SOBRETENSION II



| | |
|--------------------------------|---|
| Código | 029STM11025P20/2 |
| EAN | 8430892311038 |
| Marca | Gawe Solartec |
| Descripción de producto | Caja conexión PV modular para 2MPPT, 1string x mppt (2 entradas, 2 salidas) x base y fusible 20A gPV + seccionador 40 A+ protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 286x418x148mm. |

Datos técnicos

| | |
|---|------------------|
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 2 |
| Tensión máxima (Uoc max) | 1000 V |
| Intensidad PV (In) | 25 A |
| Intensidad fusible | 20 A |
| Código Protector sobretensiones | 2 x PST31PV |
| Protección contra sobretensiones (Clase) | II |
| Corriente de descarga nominal (In) | 20 kA |
| Corriente de descarga máx. (Imax) | 40 kA |
| Nivel de protección a In (Up) | 3.6 kV |
| Tensión de régimen perm. máx. (Uc) | 1060 VDC |
| Grado protección envolvente | IP65 - IEC 60529 |
| Resistencia a los golpes envolvente | IK08 - IEC 62262 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |

Dimensiones

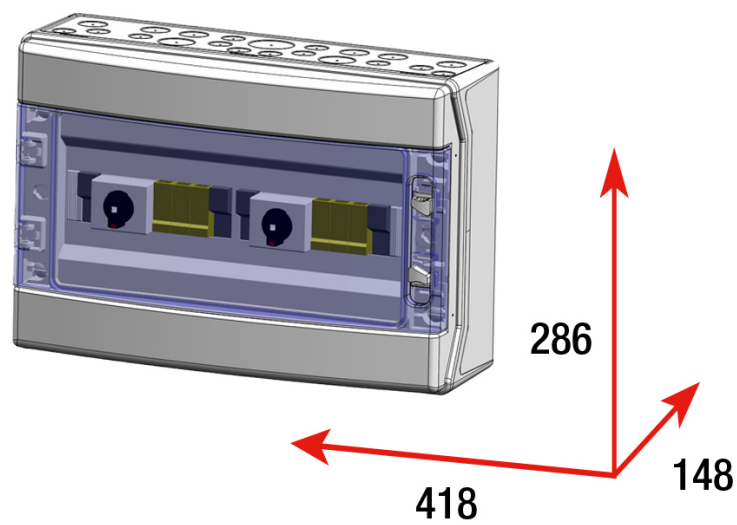
| | |
|-----------------------|--------|
| Alto producto | 286 mm |
| Ancho producto | 418 mm |
| Largo producto | 148 mm |

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85371098

Dimensiones



Conexión

